

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

الملف المائة وسبعة عشر
{محلول}

سؤال 1

مربع قسم إلى :

٤ مثلثات مساحة المثلث

الواحد = ٢٥ سم^٢ ، أوجد طول

ضلع المربع

٥

أ

١٠

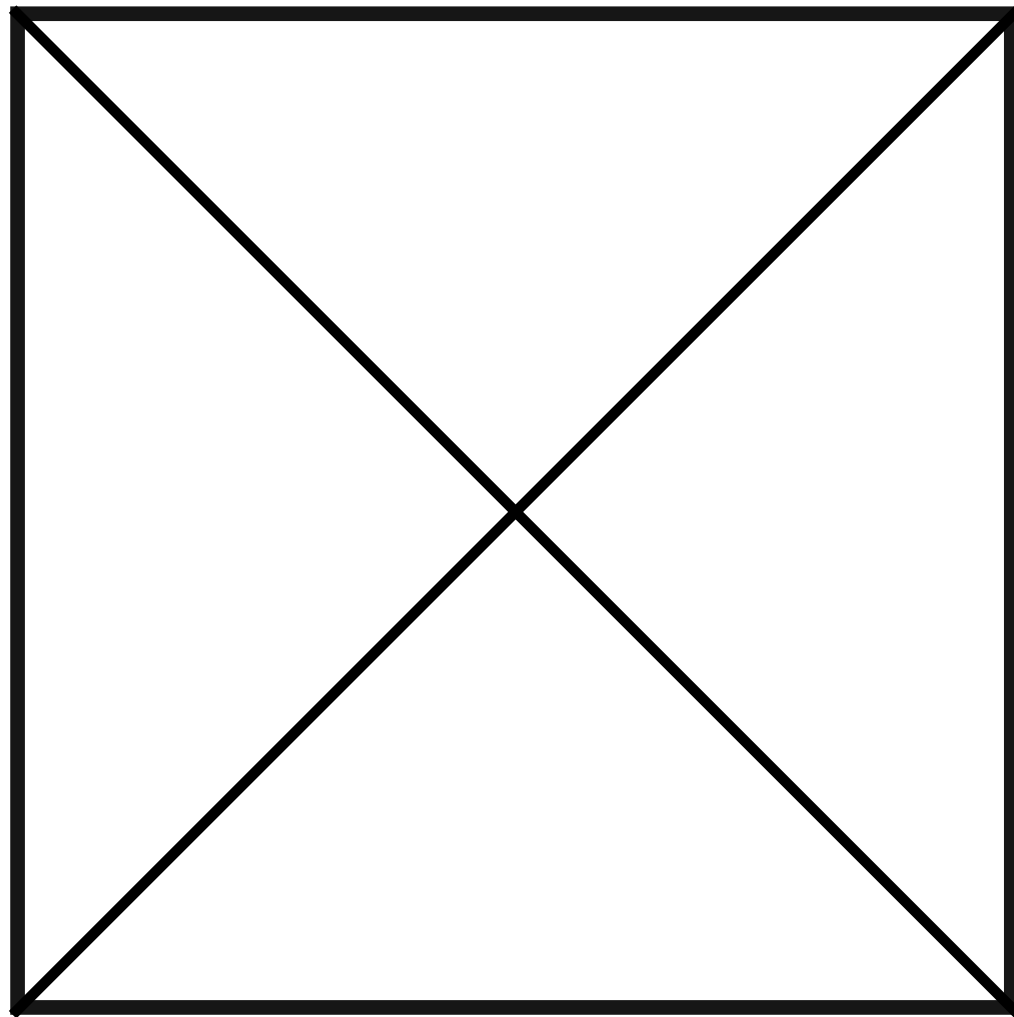
ب

٥٠

ج

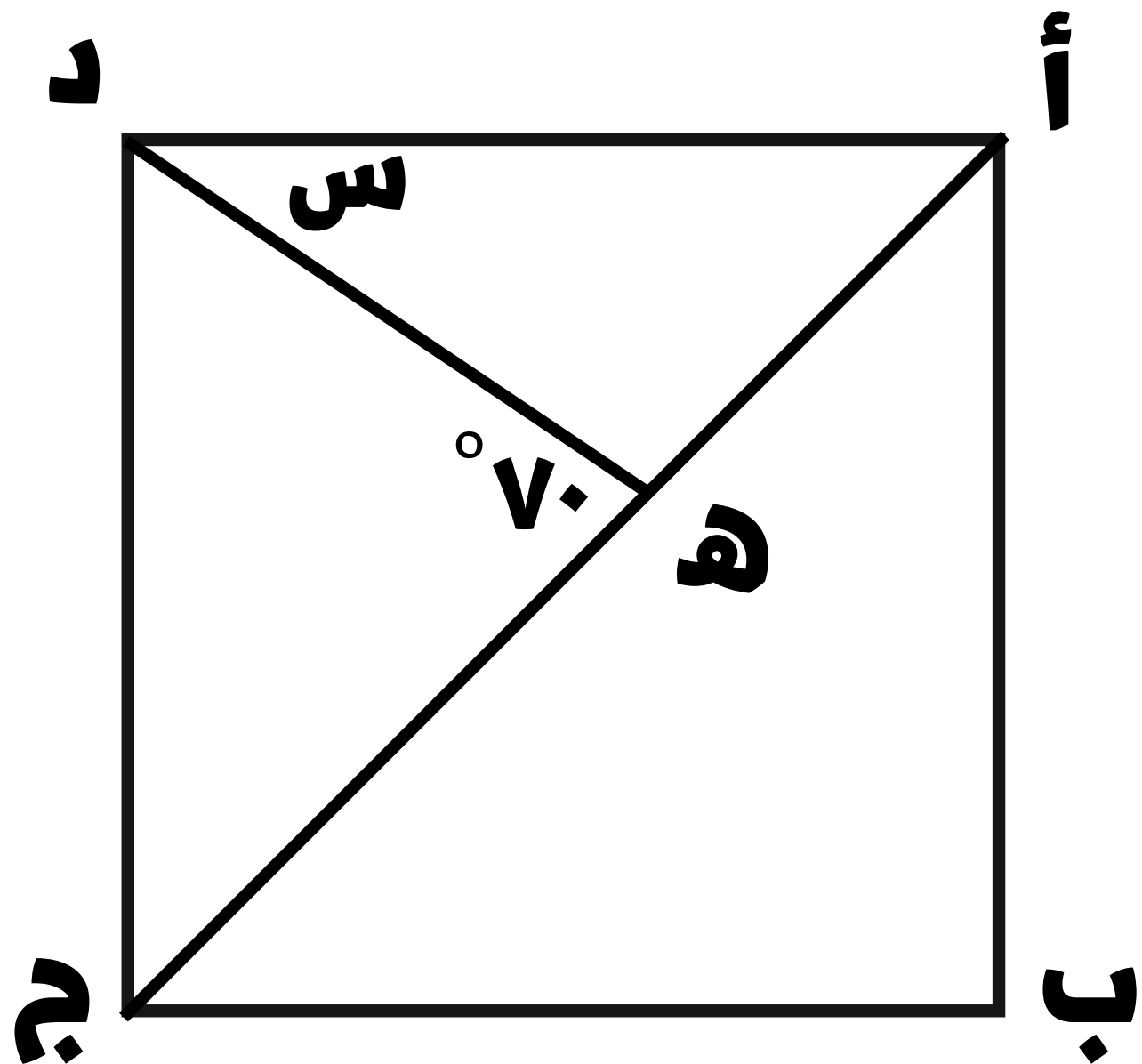
١٠٠

د



الشكل المجاور مربع ،
أوجد قيمة s

- أ ٢٥ ب ٣٠
ج ٣٥ د ٤٠



احسب قيمة: $2^6 \times 5^7$

أ 10^{13}

ب $10^5 \times 2^6$

ج $2^6 \times 10^7$

د $5^7 \times 10^7$

قطار (س) يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويصل إلى المحطة الرابعة الساعة ١٢:٣٠ ويتوقف ١٥ دقيقة في كل محطة وقطار (ص) يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويصل إلى المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ ويتوقف ٢٥ دقيقة في كل محطة، قارن بين:

-القيمة الأولى : زمن حركة القطار (س) -القيمة الثانية : زمن حركة القطار (ص)

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 5

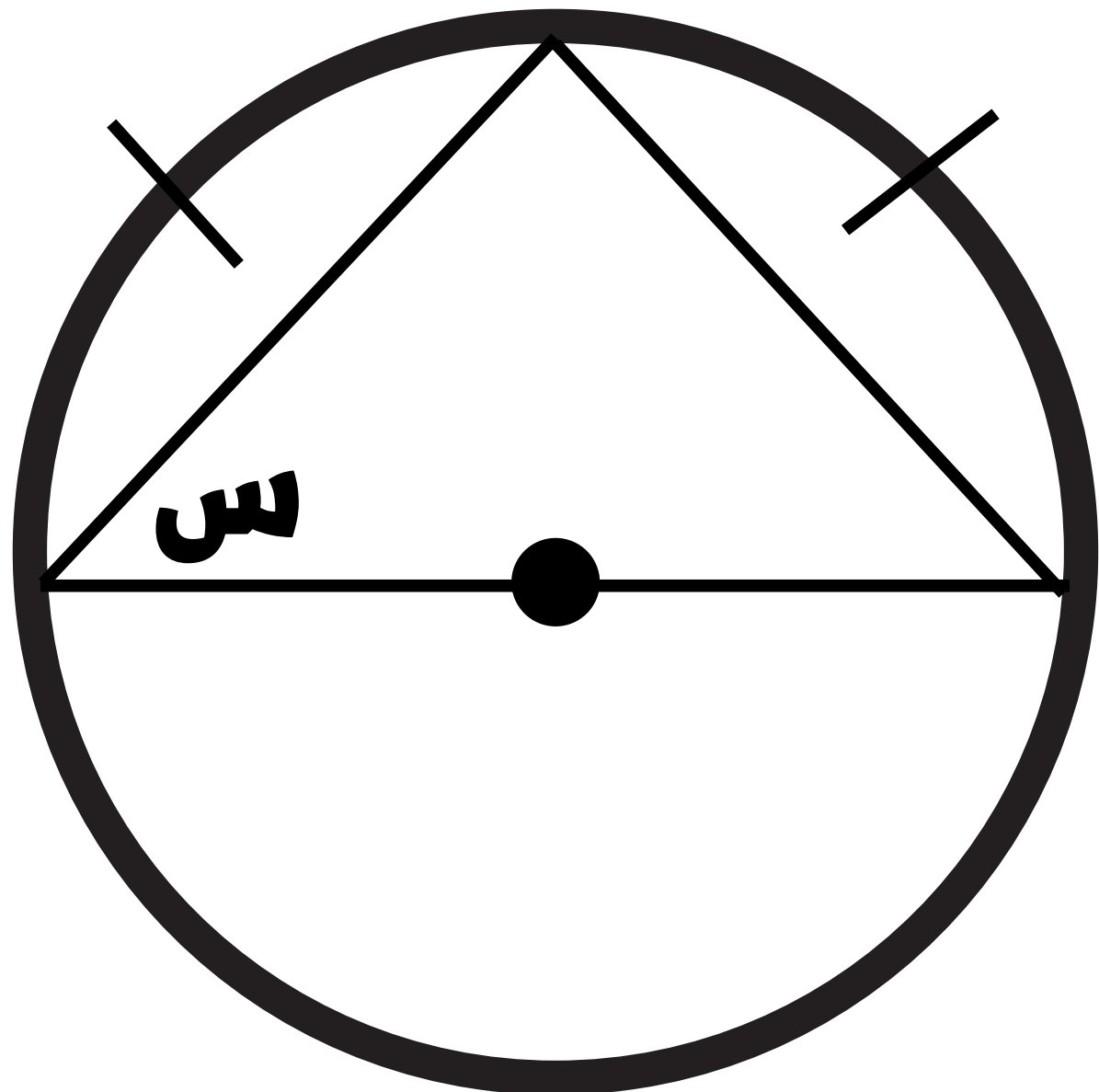
أوجد قيمة s

أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥



إذا كان (ن) هو طول ضلع مربع ، أي الاتي يمثل محيط هذا المربع ؟

أ ٢ن

ب ن

ج ٤ن

د ٨ن

إذا كان $(أ + ب)^3 = ٦٤$ ، $أ^٤ + ب^٤ = ٨$

أوجد قيمة $\frac{أ^٤ ب}{٢}$

أ ٢

ب ٤

ج ٨

د ١٦

سؤال 8

إذا كان صفراً $m < n$ ، قارن بين:

-القيمة الثانية : m n

-القيمة الأولى : $m + n$

أ القيمة الأولى أكبر

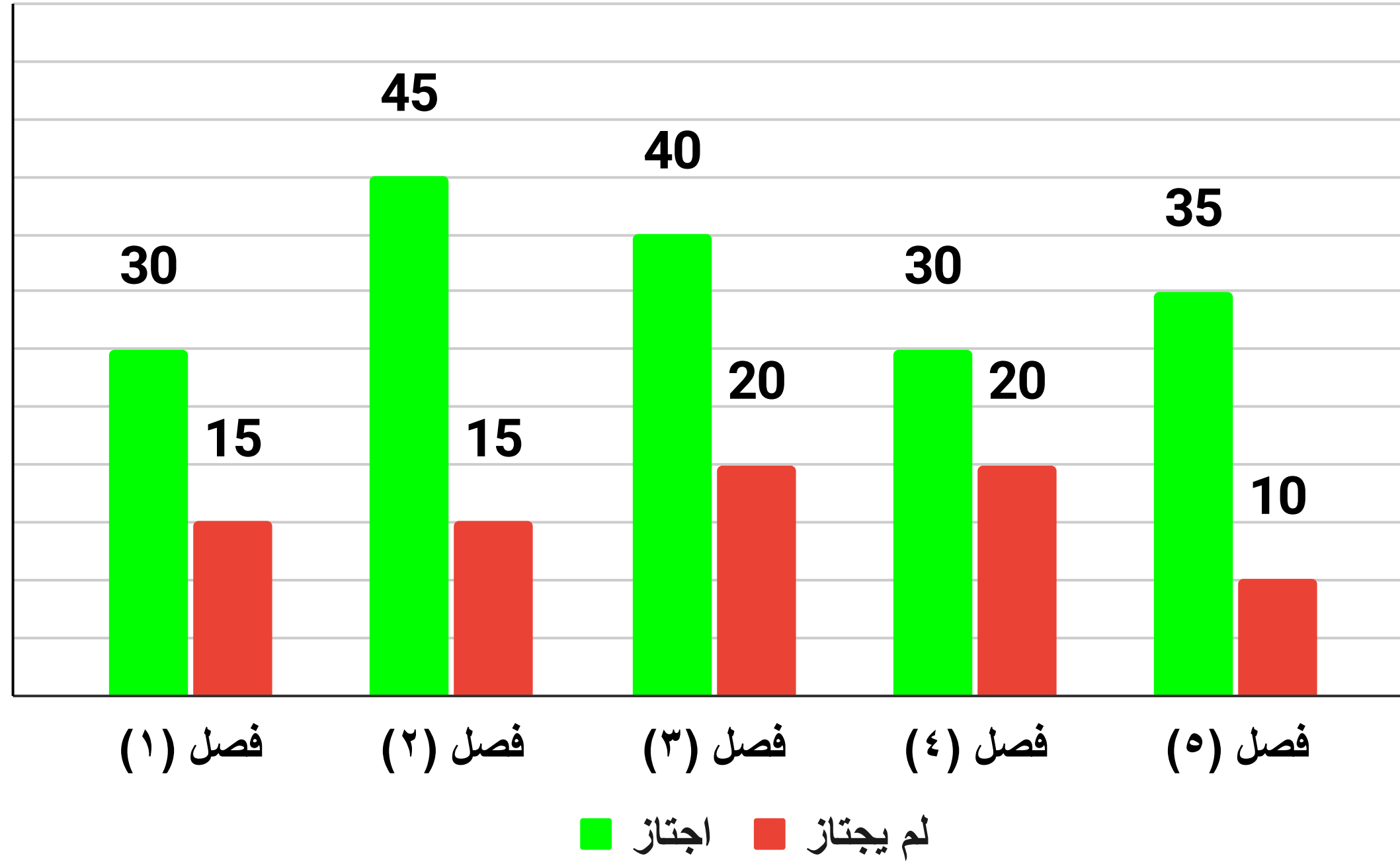
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما عدد الطلاب بالفصل الأول؟

سؤال 9



ب ٣٠

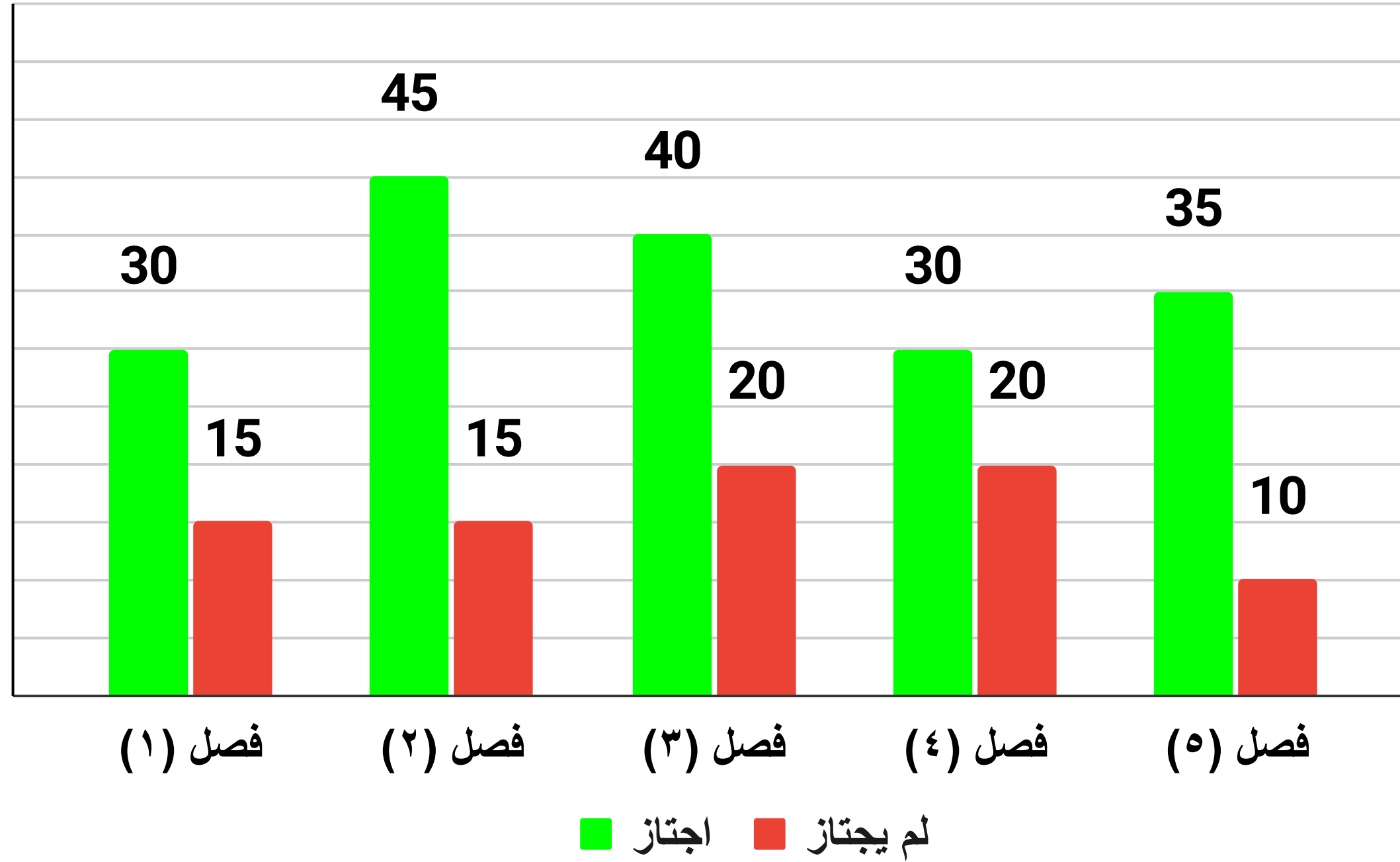
أ ١٥

د ٥٠

ج ٤٥

ما عدد الطلاب الذين لم يجتازوا؟

سؤال 10



ب ٦٥

أ ٥٠

د ٨٠

ج ٧٠

إذا كان $V^s \times V^s = V^{14}$ ، أوجد قيمة s

أ ١

ب ٢

ج ٧

د ١٤

سؤال 12 **قارن بين:**

- القيمة الثانية : ${}^1_2 - {}^1_1$

- القيمة الأولى : ${}^3_4 - {}^3_3$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{3}{س} \times \frac{6}{4} = 3$ أوجد قيمة س

أ ١

ب ١,٥

ج ٢

د ٣

سؤال 14 قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٩ سم
- القيمة الثانية : مساحة المثلث ارتفاعه ٣ سم

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 15 إذا كان :

س $= 9^4 \times 3 + 9^4 \times 6$ ، ص $= 9^4 \times 7 + 9^4 \times 3$ ، أي الآتي صحيح؟
ع $= 9^4 \times 8 + 9^4 \times 3$

أ س < ص < ع

ب ع < س < ص

ج ص < س < ع

د ع < ص < س

خمسة أعداد طبيعية أصغرهم = ٢ والمنوال = ٧ ،
والوسيط = ٥ ، أوجد متوسطهم

أ ٥

ب ٦

ج ٧

د ٨

سؤال 17 **قارن بين:**

-القيمة الأولى : (س - ص)^٢

-القيمة الثانية : (س + ص) (س - ص)

أ القيمة الأولى أكبر

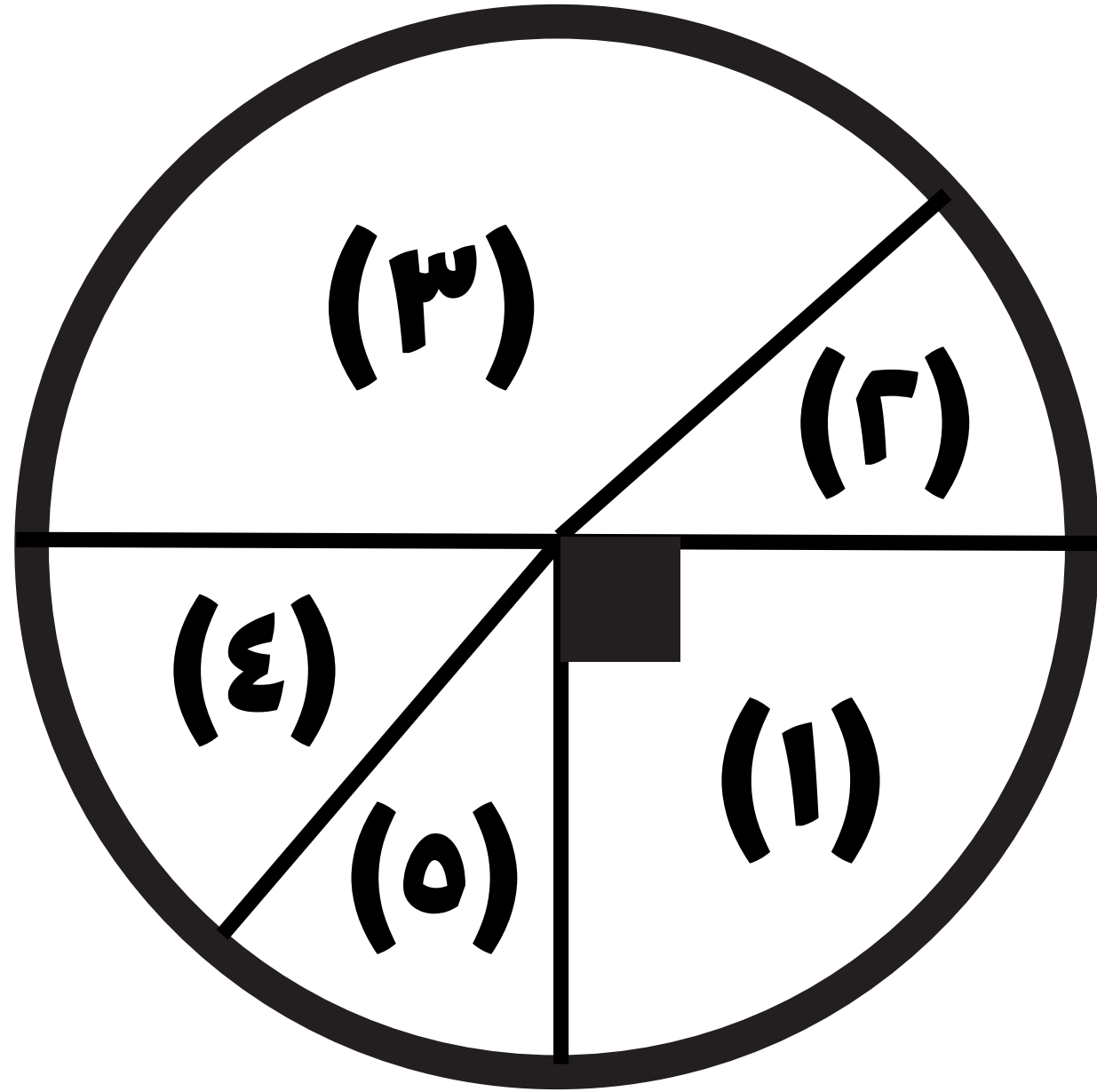
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 18 وزع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما نصيب
الأشخاص (١)، (٢)، (٣) ؟



أ ٦٠

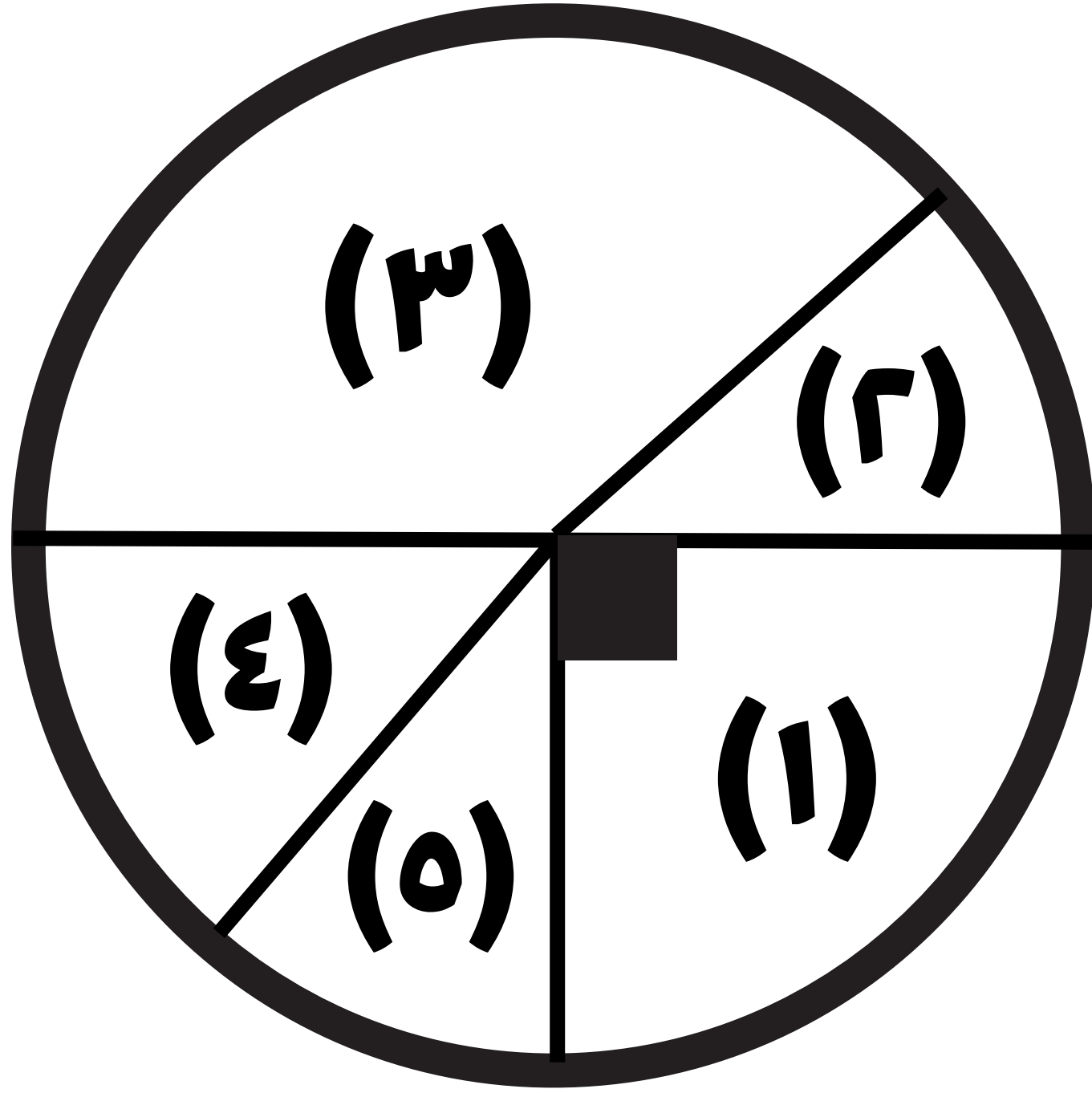
ب ٧٥

ج ٩٠

د ١٠٠

سؤال 19 توزيع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما النسبة
المئوية لنصيب الأشخاص
(١)، (٢)، (٣) ؟



ب ٧٥٪

أ ٥٠٪

د ٩٠٪

ج ٨٠٪

ما قيمة s التي تجعل النسبة بين العددين $9, 9s$ تساوي $1:3$ ؟

أ 3

ب 9

ج 18

د 27

سؤال 21 **قارن بين:**

-القيمة الأولى : $(٥٤ \div ٩) \times ٩$

-القيمة الثانية : ٢٧×٢

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 22 قارن بين:

-القيمة الثانية : $5^2 + 7$

-القيمة الأولى : 4×8

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

احسب قيمة: $(\sqrt{12} + \sqrt[3]{-8} - \sqrt{27})^2$

أ ٠

ب ١٠٨

ج ١٥-

د $\sqrt[3]{-6}$

احسب قيمة:

$$\begin{array}{r} 9^3 + 9^2 \\ \hline 9^4 \end{array}$$

أ ٣

ب ٩

ج ١٠

د ٢٧

إذا كان $s = \frac{3}{4}$ أوجد قيمة $\sqrt[3]{16s}$ تقريبًا

أ ١

ب ٢

ج ٣

د ٤